特 笛 協 力 条 約

REC'D 1 0 MAR 2005

PCT

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人の書類記号 P31792-P0	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14301	国際出願日 (日.月.年) 11.11.2003	優先日 (日.月.年) 10.12.2002			
国際特許分類 (IPC)	Int Cli House of the				
出願人(氏名又は名称)	Int. Cl' H02M 3/155				
松下電器産業株式会社					
1 医内部体带性 医皮肤炎		·			
1. この報告番は、PCT35条に基づき	この国際予備審査機関で作成された国際予 D規定に従い 送付す る。	予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	会めて全部で3 ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で	ιている。 ページである。				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 3子媒体は全部で	<u></u>	(電子媒体の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
		, .			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スは産業上の利用可能性についての国際予6 で如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 とび説明 な				

0 0 5		
з۷	2917	
櫻田 正紀電話番号 03-3581-1101 内線 3356		
5	. 3 3 ₽. 3 3	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14301

	語にトス知识か	まか、国際出願の言語を基礎とした。
	く延田された御線での實策です	k z
□ PCT規則12	. 3及び23. 1(b) にいう国際調査	·
	.4にいう国際公開	
PCT規則55	. 2又は55. 3にいう国際予備審査	<u>*</u>
2. この報告は下記の出願 こ差替え用紙は、この報告	「香類を基礎とした。 (法第6 「において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ の報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出席	香類 .	•
明細 曹		
第	ページ、	出願時に提出されたもの
第	ページ*、	付けで国際予備家本機則が発売します。
郑	ページ*、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第		川岡時に根山さんます。
		- P(: 19条の料学に甘べも独定よっ。) -
第		
図面		
	ページ/図、	HIRETON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
第	ページ/図*	口限時に提出されたもの
第	ページ/図*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連す		
補正により、下記の	る補充概を参照すること。 の書類が削除された。	·
□ 明細書	第	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	矛	
間球の範囲	分	ページ/図
□ 請求の範囲 □ 図面	かに記載するとして	
□ 請求の範囲 □ 図面 □ 配列表(具体的	りに記載すること)	
□ 請求の範囲 □ 図面 □ 配列表(具体的	りに記載すること) トるテーブル(具体的に記載す	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
開求の範囲 図面 配列表(具体的 配列表に関連す	トるテーブル(具体的に記載す	ること)
開求の範囲 図面 配列表(具体的 配列表に関連する この報告は、補充権	トるテーブル(具体的に記載す 脚に示したように この報告に	ること)
開来の範囲 図面 図面 配列表(具体的 配列表に関連する この報告は、補充権 えてされたものと間 即細書	トるテーブル(具体的に記載す 脚に示したように この報告に	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
開来の範囲 図面 図面 配列表(具体的 配列表に関連する この報告は、補充権 えてされたものと関 開和書 開邦の範囲	「るテーブル(具体的に記載す 例に示したように、この報告に るめられるので、その補正がさ 第 第	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) ページ
開来の範囲 図面 図面 配列表(具体的配列表に関連する この報告は、補充を えてされたものと関連する 関細書 関部を範囲 図面	「るテーブル(具体的に記載す 例に示したように、この報告に るめられるので、その補正がさ 第 第 第	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
開来の範囲 図面 図型列表 (具体的 図 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	「るテーブル(具体的に記載する 「ないではないで、この報告に 「ないで、その補正がさい。 第 「第 「第 「に記載すること)	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図
開来の範囲 図面 図型列表 (具体的 図 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	「るテーブル(具体的に記載す 例に示したように、この報告に るめられるので、その補正がさ 第 第 第	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図
開来の範囲 図面 図面 図配列表(具体的 配列表に関連っ この報告は、補充を えてされたものと 関連の 関連の 関連の 関連の のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	「るテーブル(具体的に記載する 「ないではないで、この報告に 「ないで、その補正がさい。 第 「第 「第 「に記載すること)	ること)
開来の範囲 図面 図型列表 (具体的 図 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	「るテーブル(具体的に記載する 「ないではないで、この報告に 「ないで、その補正がさい。 第 「第 「第 「に記載すること)	ること)

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを娶付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 1-5	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 簡求の範囲	有		

文献及び説明(PCT規則70.7)

JP 2002-119058 A (デンセイ・ラムダ株式会社)

19.04.2002

文献2 JР 60-255057 A (株式会社日立製作所) 16.12.1985

と 猫文 2000-156970 A (株式会社デンソー) 06.06.2000 JP

8-242577 A (ソニー株式会社) 17.09.1996 文献4 JP

6 1 4 7 4 7 7 A (Mitsuo SAEKI et al.) 1 4. 1 1. 2 0 0 0 文献 5 US 文献 6

2002-159173 A (ソニー株式会社) 31.05.2002 JΡ

日本国実用新案登録出願60-120748号(日本国実用新案登録出願公開62-文献 7 29784号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (富士電機株式会社) 23.02.1987

請求の範囲1-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3より進歩性を 有しない。文献1記載の、入力が共通接続された第1スイッチング電源手段と第2スイッチン グ電源手段とを有し、第1スイッチング電源手段の第1ドライブ手段の出力により、第2スイ ッチング電源手段の第2整流手段に並列接続された第3スイッチング手段を駆動して同期整流 動作をさせる、同期整流方式DC-DCコンバータ電源装置と、文献 2 に記載の、並列接続さ れた第1、第2のスイッチング電源手段において、共通の発振・制御手段で、第1、第2のス イッチング素子を駆動することは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、 文献2に記載の、共通の発振・制御手段で第1、第2のスイッチング素子を駆動することを、 文献1の第1、第2スイッチング電源手段とを有する同期整流方式DC-DCコンバータに適 用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献1の図4には、入力が共通接続された第1スイッチング電源手段と第2スイッチ ング電源手段とを有するものにおいて、一方のスイッチング素子のOFF期間が他方のスイッ チング素子のOFF期間を含むよう構成することも開示されている。

さらに、文献1の【0037】には、入力が共通接続されたスイッチング電源手段を2つ以 上設けることも開示されている。